

Příloha

Seznam druhů použitých pro analýzu. Pro druhy označené hvězdičkou známe genetické sekvence, byly tedy použity pro primární i sekundární analýzu. Všechny uvedené druhy byly použity v analýze sekundární.

Accipitridae

Accipiter albogularis	* Aquila pomarina	* Circus cinereus
Accipiter badius	* Aquila rapax	* Circus cyaneus
* Accipiter bicolor	* Aquila verreauxii	Circus macroscelus
Accipiter brachyurus	* Aquila wahlbergi	Circus macrourus
Accipiter brevipes	* Aviceda cuculoides	Circus maillardi
Accipiter butleri	Aviceda jerdoni	Circus maurus
Accipiter castanilius	Aviceda leuphotus	Circus melanoleucos
* Accipiter cirrocephalus	Aviceda madagascariensis	Circus pygargus
Accipiter collaris	* Aviceda subcristata	* Circus ranivorus
* Accipiter cooperii	* Busarellus nigricollis	Circus spilonotus
Accipiter erythrauchen	* Butastur indicus	* Dryotriorchis spectabilis
Accipiter erythropus	Butastur liventer	* Elanoides forficatus
Accipiter fasciatus	* Butastur rufipennis	Elanus axillaris
Accipiter francesiae	* Butastur teesa	* Elanus caeruleus
* Accipiter gentilis	* Buteo albicaudatus	* Elanus leucurus
Accipiter griseiceps	* Buteo albigula	Elanus scriptus
* Accipiter gularis	* Buteo albonotatus	Erythrotriorchis buergersi
Accipiter gundlachi	* Buteo augur	Erythrotriorchis radiatus
Accipiter haplochrous	Buteo auguralis	* Eutriorchis astur
Accipiter henicogrammus	Buteo brachypterus	* Gampsonyx swainsonii
Accipiter henstii	* Buteo brachyurus	* Geranoaetus melanoleucos
* Accipiter imitator	* Buteo buteo	* Geranoospiza caerulescens
Accipiter luteschistaceus	* Buteo galapagoensis	* Gypaetus barbatus
Accipiter madagascariensis	* Buteo hemiliasius	* Gypohierax angolensis
Accipiter melanochlamys	* Buteo jamaicensis	* Gyps africanus
Accipiter melanoleucus	* Buteo lagopus	* Gyps bengalensis
Accipiter meyerianus	* Buteo leucorrhous	* Gyps coprotheres
Accipiter minullus	* Buteo lineatus	* Gyps fulvus
Accipiter nanus	* Buteo magnirostris	* Gyps himalayensis
* Accipiter nisus	* Buteo nitidus	* Gyps indicus
* Accipiter novaehollandiae	* Buteo oreophilus	* Gyps rueppellii
Accipiter ovampensis	* Buteo platypterus	* Gyps tenuirostris
Accipiter poliocephalus	* Buteo polyosoma	* Haliaeetus albicilla
Accipiter poliogaster	* Buteo regalis	* Haliaeetus leucocephalus
Accipiter princeps	* Buteo ridgwayi	* Haliaeetus leucogaster
Accipiter rhodogaster	* Buteo rufinus	* Haliaeetus leucoryphus
Accipiter rufitorques	* Buteo rufofuscus	* Haliaeetus pelagicus
* Accipiter rufiventris	* Buteo solitarius	* Haliaeetus sanfordi
* Accipiter soloensis	* Buteo swainsoni	* Haliaeetus vocifer
* Accipiter striatus	Buteo ventralis	* Haliaeetus vociferoides
* Accipiter superciliosus	* Buteogallus aequinoctialis	* Haliastur indus
* Accipiter tachiro	* Buteogallus anthracinus	* Haliastur sphenurus
Accipiter trinotatus	Buteogallus gundlachii	* Hamirostra melanosternon
* Accipiter trivirgatus	* Buteogallus meridionalis	* Harpagus bidentatus
* Accipiter virgatus	* Buteogallus urubitinga	Harpagus diodon
* Aegypius monachus	Circaetus beadouini	* Harpia harpyja
* Aquila adalberti	* Circaetus cinerascens	* Harpyhaliaetus coronatus
* Aquila africanus	* Circaetus cinereus	* Harpyhaliaetus solitarius
* Aquila audax	* Circaetus fasciolatus	* Harpyopsis novaeguineae
* Aquila clanga	* Circaetus gallicus	Helicolestes hamatus
* Aquila fasciatus	* Circaetus pectoralis	Henicopernis infuscatus
* Aquila gurneyi	* Circus aeruginosus	* Henicopernis longicauda
* Aquila heliaca	Circus approximans	* Hieraaetus ayresii
* Aquila chrysaetos	Circus assimilis	* Hieraaetus morphnoides
* Aquila nipalensis	* Circus buffoni	* Hieraaetus pennatus

- * *Hieraaetus spilogaster*
- * *Hieraaetus weiskei*
- Chelictinia riocourii*
- * *Chondrohierax uncinatus*
- * *Chondrohierax wilsonii*
- * *Ictinaetus malayensis*
- * *Ictinia mississippiensis*
- * *Ictinia plumbea*
- * *Ichthyophaga humilis*
- * *Ichthyophaga ichthyaetus*
- * *Kaupifalco monogrammicus*
- * *Leptodon cayanensis*
- Leptodon forbesi*
- * *Leucopternis albicollis*
- * *Leucopternis kuhli*
- * *Leucopternis lacernulatus*
- * *Leucopternis melanops*
- * *Leucopternis occidentalis*
- * *Leucopternis plumbeus*
- * *Leucopternis polionotus*
- * *Leucopternis princeps*
- * *Leucopternis semiplumbeus*
- * *Leucopternis schistaceus*
- * *Lophaetus occipitalis*

- * *Lophoictinia isura*
- * *Lophotriorchis kienerii*
- * *Macheiramphus alcinus*
- Megatriorchis doriae*
- * *Melierax canorus*
- * *Melierax gabar*
- Melierax metabates*
- * *Melierax poliopterus*
- * *Milvus migrans*
- * *Milvus milvus*
- * *Morphnus guianensis*
- * *Necrosyrtes monachus*
- * *Neophron percnopterus*
- * *Nisaetus alboniger*
- * *Nisaetus bartelsi*
- * *Nisaetus cirrhatus*
- Nisaetus floris*
- * *Nisaetus lanceolatus*
- * *Nisaetus nanus*
- * *Nisaetus nipalensis*
- * *Nisaetus philippensis*
- * *Pandion haliaetus*
- * *Parabuteo unicinctus*
- * *Pernis apivorus*

- * *Pernis celebensis*
- * *Pernis ptilorhynchus*
- * *Pithecophaga jefferyi*
- * *Polemaetus bellicosus*
- Polyboroides radiatus*
- * *Polyboroides typus*
- * *Rostrhamus sociabilis*
- Sagittarius serpentarius*
- * *Sarcogyps calvus*
- * *Spilornis elgini*
- * *Spilornis holospilus*
- * *Spilornis cheela*
- Spilornis kinabaluensis*
- Spilornis klossi*
- * *Spilornis rufipectus*
- * *Spizaetus isidori*
- * *Spizaetus melanoleucus*
- * *Spizaetus ornatus*
- * *Spizaetus tyrannus*
- * *Stephanoaetus coronatus*
- * *Terathopius ecaudatus*
- * *Torgos tracheliotus*
- * *Trigonoceps occipitalis*
- * *Urotriorchis macrourus*

Columbidae

- * *Alectroenas madagascariensis*
- Alectroenas pulcherrima*
- Alectroenas sganzini*
- Aplopelia larvata*
- * *Caloenas nicobarica*
- Claravis mondetoura*
- * *Claravis pretiosa*
- Columba albinucha*
- Columba albitorques*
- Columba argentina*
- * *Columba arquatrix*
- * *Columba bollii*
- Columba delegorguei*
- Columba elphinstonii*
- Columba eversmanni*
- * *Columba guinea*
- Columba hodgsonii*
- Columba iriditorques*
- Columba janthina*
- * *Columba junoniae*
- Columba leucomela*
- Columba leuconota*
- * *Columba livia*
- Columba malherbii*
- * *Columba oenas*
- Columba oliviae*
- Columba pallidiceps*
- Columba palumboides*
- * *Columba palumbus*
- Columba pollenii*
- * *Columba pulchricollis*
- Columba punicea*
- * *Columba rupestris*
- Columba sjostedti*
- Columba thomensis*

- Columba torringtoniae*
- Columba trocaz*
- Columba vitiensis*
- * *Columba vitiensis*
- Columbina buckleyi*
- * *Columbina cruziana*
- Columbina cyanopsis*
- * *Columbina inca*
- * *Columbina minuta*
- * *Columbina passerina*
- * *Columbina picui*
- * *Columbina squammata*
- * *Columbina talpacoti*
- Cryptophaps poecilorrhhoa*
- * *Didunculus strigirostris*
- * *Drepanoptila holosericea*
- * *Ducula aenea*
- Ducula aurorae*
- Ducula badia*
- Ducula bakeri*
- Ducula basilica*
- * *Ducula bicolor*
- Ducula brenchleyi*
- Ducula carola*
- Ducula cineracea*
- Ducula concinna*
- Ducula finschii*
- Ducula forsteni*
- Ducula galeata*
- Ducula goliath*
- Ducula chalconota*
- Ducula lacernulata*
- Ducula latrans*
- Ducula luctuosa*
- * *Ducula melanochroa*

- Ducula mindorensis*
- Ducula mullerii*
- Ducula myristicivora*
- Ducula oceanica*
- * *Ducula pacifica*
- Ducula perspicillata*
- Ducula pickeringii*
- * *Ducula pinon*
- * *Ducula pistrinaria*
- Ducula poliocephala*
- Ducula radiata*
- Ducula rosacea*
- * *Ducula rubricera*
- * *Ducula rufigaster*
- Ducula spilorrhhoa*
- Ducula subflavescens*
- Ducula whartoni*
- * *Ducula zoeae*
- * *Gallicolumba beccarii*
- Gallicolumba canifrons*
- Gallicolumba crinigera*
- Gallicolumba erythroptera*
- Gallicolumba hoedtii*
- * *Gallicolumba jobiensis*
- Gallicolumba keayi*
- Gallicolumba kubaryi*
- * *Gallicolumba luzonica*
- Gallicolumba menagei*
- Gallicolumba platenae*
- Gallicolumba rubescens*
- Gallicolumba rufigula*
- Gallicolumba sanctaerucis*
- Gallicolumba starii*
- * *Gallicolumba tristigmata*
- Gallicolumba xanthonura*

* Geopelia cuneata	* Nesoenas picturata	* Ptilinopus perousii
Geopelia humeralis	* Ocyphaps lophotes	Ptilinopus porphyraceus
Geopelia maugeus	* Oena capensis	Ptilinopus porphyreus
Geopelia placida	* Otidiphaps nobilis	* Ptilinopus pulchellus
* Geopelia striata	* Patagioenas araucana	Ptilinopus purpuratus
* Geophaps plumifera	Patagioenas caribaea	* Ptilinopus rarotongensis
Geophaps scripta	* Patagioenas cayennensis	* Ptilinopus regina
Geophaps smithii	Patagioenas corensis	* Ptilinopus richardsii
* Geotrygon albifacies	* Patagioenas fasciata	* Ptilinopus rivoli
Geotrygon caniceps	* Patagioenas flavirostris	Ptilinopus roseicapilla
Geotrygon carrikeri	Patagioenas goodsoni	* Ptilinopus solomonensis
* Geotrygon costaricensis	Patagioenas inornata	Ptilinopus subgularis
Geotrygon frenata	* Patagioenas leucocephala	* Ptilinopus superbus
Geotrygon goldmani	* Patagioenas maculosa	Ptilinopus tannensis
* Geotrygon chiriquensis	Patagioenas nigristrostris	* Ptilinopus victor
Geotrygon chrysis	* Patagioenas oenops	Ptilinopus viridis
Geotrygon lawrencii	* Patagioenas picazuro	Ptilinopus wallacii
Geotrygon linearis	* Patagioenas plumbea	* Reinwardtoena browni
* Geotrygon montana	* Patagioenas speciosa	Reinwardtoena crassirostris
Geotrygon mystacea	* Patagioenas squamosa	Reinwardtoena reinwardtsi
* Geotrygon saphirina	* Patagioenas subvinacea	Starnoenas cyanocephala
Geotrygon veraguensis	* Petrophassa albipennis	* Stigmatopelia chinensis
* Geotrygon versicolor	Petrophassa rufipennis	* Stigmatopelia senegalensis
Geotrygon violacea	* Phapitreron amethystinus	* Streptopelia bitorquata
* Goura cristata	Phapitreron brunneiceps	* Streptopelia capicola
Goura scheepmakeri	Phapitreron cinereiceps	* Streptopelia decaocto
* Goura victoria	* Phapitreron leucotis	* Streptopelia decipiens
* Gymnophaps albertisii	Phaps elegans	* Streptopelia hypopyrrha
Gymnophaps mada	Phaps histrionica	Streptopelia lugens
Gymnophaps solomonensis	* Phaps chalcoptera	* Streptopelia orientalis
* Hemiphaga novaeseelandiae	Ptilinopus arcanus	Streptopelia reichenowii
* Henicophaps albifrons	Ptilinopus aurantiifrons	* Streptopelia roseogrisea
Henicophaps foersteri	Ptilinopus bernsteinii	* Streptopelia semitorquata
* Chalcophaps indica	Ptilinopus cinctus	* Streptopelia tranquebarica
* Chalcophaps stephani	Ptilinopus coralensis	* Streptopelia turtur
Leptotila battyi	Ptilinopus coronulatus	* Streptopelia vinacea
* Leptotila cassini	Ptilinopus dohertyi	Treron apicauda
Leptotila conoveri	Ptilinopus dupetithouarsii	* Treron australis
* Leptotila jamaicensis	Ptilinopus eugeniae	Treron bicinctus
* Leptotila megalura	Ptilinopus fischeri	Treron calvus
Leptotila ochraceiventris	Ptilinopus granulifrons	Treron capellei
Leptotila pallida	Ptilinopus greyii	Treron curvirostra
* Leptotila plumbeiceps	Ptilinopus huttoni	Treron floris
* Leptotila rufaxilla	Ptilinopus hyogastrus	Treron formosae
* Leptotila verreauxi	Ptilinopus chalcurus	Treron fulvicollis
Leptotila wellsii	Ptilinopus insolitus	Treron griseicauda
* Leucosarcia melanoleuca	Ptilinopus insularis	Treron olax
* Lopholaimus antarcticus	Ptilinopus iozonus	Treron oxyurus
* Macropygia amboinensis	Ptilinopus jambu	Treron pembraensis
Macropygia emiliana	Ptilinopus layardi	Treron phoenicopterus
* Macropygia mackinlayi	* Ptilinopus leclancheri	Treron pompadora
Macropygia magna	* Ptilinopus luteovirens	Treron psittaceus
Macropygia nigristrostris	* Ptilinopus magnificus	Treron sanctithomae
Macropygia ruficeps	Ptilinopus marchei	Treron seimundi
Macropygia rufipennis	* Ptilinopus melanospilus	* Treron sieboldii
* Macropygia tenuirostris	Ptilinopus merrilli	Treron sphenurus
Macropygia unchall	Ptilinopus monacha	Treron teysmannii
* Metriopelia aymara	Ptilinopus naina	* Treron vernans
* Metriopelia ceciliae	* Ptilinopus occipitalis	* Treron waalia
* Metriopelia melanoptera	Ptilinopus ornatus	* Trugon terrestris
* Metriopelia morenoi	Ptilinopus pelewensis	* Turacoena manadensis
* Nesoenas mayeri	Ptilinopus perlatus	Turacoena modesta

Turtur abyssinicus
* Turtur afer
* Turtur brehmeri
* Turtur chalcospilos
Turtur tympanistria

* Uropelia campestris
* Zenaida asiatica
* Zenaida auriculata
* Zenaida aurita
* Zenaida galapagoensis

* Zenaida graysoni
* Zenaida macroura
* Zenaida meloda

Furnariidae

* Acrobatornis fonsecai
Anabacerthia amaurotis
* Anabacerthia striaticollis
Anabacerthia variegaticeps
* Anabazenops dorsalis
* Anabazenops fuscus
* Ancistrops strigilatus
* Anumbius annumbi
Aphrastura masafuerae
* Aphrastura spinicauda
* Asthenes anthoides
* Asthenes baeri
Asthenes berlepschi
* Asthenes dorbignyi
* Asthenes flammulata
Asthenes heterura
Asthenes hudsoni
* Asthenes humilis
Asthenes luizae
Asthenes maculicauda
* Asthenes modesta
* Asthenes ottonis
* Asthenes pudibunda
* Asthenes pyrrholeuca
* Asthenes sclateri
* Asthenes urubambensis
Asthenes virgata
* Asthenes wyatti
* Automolus infuscatus
* Automolus leucophthalmus
* Automolus melanopezus
* Automolus ochrolaemus
* Automolus rubiginosus
* Automolus rufipileatus
* Berlepschia rikeri
* Certhiaxis cinnamomeus
Certhiaxis mustelinus
Cichlocolaptes leucophrus
* Cinclodes albidiventris
Cinclodes albiventris
* Cinclodes antarcticus
* Cinclodes aricomae
* Cinclodes atacamensis
* Cinclodes comechingonus
* Cinclodes excelsior
* Cinclodes fuscus
* Cinclodes nigrofumosus
* Cinclodes olrogi
* Cinclodes oustaleti
* Cinclodes pabsti
* Cinclodes palliatus
* Cinclodes patagonicus
* Cinclodes taczanowskii
* Clibanornis dendrocolaptoides

* Coryphistera alaudina
* Cranioleuca albicapilla
* Cranioleuca albiceps
* Cranioleuca antisimensis
* Cranioleuca baroni
* Cranioleuca curtata
* Cranioleuca demissa
* Cranioleuca erythroptus
Cranioleuca gutturata
Cranioleuca hellmayri
* Cranioleuca henricae
* Cranioleuca marcapatae
Cranioleuca muelleri
* Cranioleuca obsoleta
Cranioleuca pallida
* Cranioleuca pyrrhophia
Cranioleuca semicinerea
* Cranioleuca subcristata
* Cranioleuca sulphurifera
Cranioleuca vulpecula
* Cranioleuca vulpina
* Furnarius cristatus
* Furnarius figulus
* Furnarius leucopus
Furnarius minor
Furnarius rufus
Furnarius torridus
* Geositta antarctica
* Geositta crassirostris
* Geositta cucularia
* Geositta isabellina
* Geositta maritima
* Geositta peruviana
* Geositta poeciloptera
* Geositta punensis
* Geositta rufipennis
* Geositta saxicolina
* Geositta tenuirostris
* Gyalophylax hellmayri
* Heliobletus contaminatus
* Hellmayrea gularis
* Hylocryptus erythrocephalus
Hylocryptus rectirostris
* Hyloctistes subulatus
* Leptasthenura aegithaloides
Leptasthenura andicola
* Leptasthenura fuliginiceps
* Leptasthenura pileata
* Leptasthenura platensis
Leptasthenura setaria
Leptasthenura striata
Leptasthenura striolata
Leptasthenura xenothorax
* Leptasthenura yanacensis

* Limnocites rectirostris
* Limnornis curvirostris
* Lochmias nematura
* Margarornis bellulus
* Margarornis rubiginosus
* Margarornis squamiger
Margarornis stellatus
* Megaxenops parnaguae
* Metopothrix aurantiaca
* Ochetorhynchus andaecola
* Ochetorhynchus melanura
* Ochetorhynchus phoenicurus
* Ochetorhynchus ruficaudus
Phacellodomus dorsalis
* Phacellodomus erythrophthalmus
Phacellodomus ferrugineigula
* Phacellodomus maculipectus
* Phacellodomus ruber
* Phacellodomus rufifrons
Phacellodomus sibilatrix
* Phacellodomus striaticeps
* Phacellodomus striaticollis
* Philydor atricapillus
Philydor erythrocercum
Philydor erythropterum
Philydor fuscipenne
* Philydor lichtensteini
Philydor novaesi
* Philydor pyrrhodes
* Philydor ruficaudatum
Philydor rufum
* Phleocryptes melanops
* Premnoplex brunnescens
* Premnoplex tatei
* Pseudocolaptes boissonneautii
* Pseudocolaptes lawrencii
Pseudoseisura cristata
Pseudoseisura gutturalis
* Pseudoseisura lophotes
Pseudoseisura unirufa
* Pygarrhichas albogularis
* Roraimia adusta
Sclerurus albigularis
Sclerurus caudatus
* Sclerurus guatemalensis
* Sclerurus mexicanus
Sclerurus rufigularis
* Sclerurus scansor
* Schoeniophylax phryganophilus
Simoxenops striatus
* Simoxenops ucayalae
* Siptornis striaticollis
* Siptornopsis hypochondriaca
* Spartonoica maluroides

- * *Sylviorthorhynchus desmursii*
- * *Synallaxis albescens*
- Synallaxis albigularis*
- Synallaxis albilora*
- * *Synallaxis azarae*
- Synallaxis brachyura*
- * *Synallaxis cabanisi*
- * *Synallaxis candei*
- Synallaxis castanea*
- * *Synallaxis cinerascens*
- * *Synallaxis cinnamomea*
- Synallaxis courseni*
- * *Synallaxis erythrothorax*
- * *Synallaxis frontalis*
- Synallaxis fuscorufa*
- Synallaxis gujanensis*
- Synallaxis hypospodia*
- Synallaxis cherriei*
- Synallaxis infuscata*
- Synallaxis kollari*
- Synallaxis macconnelli*
- Synallaxis maranonica*
- Synallaxis moesta*
- Synallaxis propinqua*
- * *Synallaxis ruficapilla*
- * *Synallaxis rutilans*
- * *Synallaxis scutata*
- * *Synallaxis spixi*
- * *Synallaxis stictothorax*
- Synallaxis subpudica*
- Synallaxis tithys*
- Synallaxis unirufa*
- Synallaxis whitneyi*
- Synallaxis zimmeri*
- Syndactyla dimidiata*
- Syndactyla guttulata*
- Syndactyla roraimae*
- Syndactyla ruficollis*
- * *Syndactyla rufosuperciliata*
- Syndactyla subalaris*
- * *Tarphonomus certhioides*
- * *Tarphonomus harterti*
- * *Thripadectes flammulatus*
- Thripadectes holostictus*
- * *Thripadectes ignobilis*
- Thripadectes melanorhynchus*
- * *Thripadectes rufobrunneus*
- Thripadectes scrutator*
- Thripadectes virgaticeps*
- Thripophaga berlepschi*
- * *Thripophaga fusciceps*
- Thripophaga cherriei*
- Thripophaga macroura*
- * *Upucerthia albigula*
- * *Upucerthia dumetaria*
- * *Upucerthia jelskii*
- Upucerthia saturator*
- * *Upucerthia validirostris*
- Xenerpestes minlosi*
- * *Xenops singularis*
- * *Xenops rutilans*
- Xenops tenuirostris*

Picidae

- * *Blythipicus pyrrhotis*
- * *Blythipicus rubiginosus*
- * *Campephilus gayaquilensis*
- * *Campephilus guatemalensis*
- * *Campephilus haematogaster*
- * *Campephilus imperialis*
- * *Campephilus leucopogon*
- * *Campephilus magellanicus*
- * *Campephilus melanoleucos*
- * *Campephilus pollens*
- * *Campephilus principalis*
- Campephilus robustus*
- * *Campephilus rubricollis*
- Campethera abingoni*
- Campethera bennettii*
- * *Campethera cailliautii*
- * *Campethera caroli*
- Campethera maculosa*
- Campethera mombassica*
- * *Campethera nivosa*
- Campethera notata*
- Campethera nubica*
- Campethera punctuligera*
- Campethera tullbergi*
- * *Celeus brachyurus*
- Celeus castaneus*
- * *Celeus elegans*
- * *Celeus flavescens*
- * *Celeus flavus*
- * *Celeus grammicus*
- * *Celeus loricatus*
- * *Celeus lugubris*
- Celeus obrieni*
- * *Celeus spectabilis*
- Celeus torquatus*
- Celeus undatus*
- * *Colaptes atricollis*
- * *Colaptes auratus*
- * *Colaptes auricularis*
- * *Colaptes campestris*
- * *Colaptes fernandinae*
- Colaptes chrysoides*
- * *Colaptes melanochloros*
- * *Colaptes pitius*
- * *Colaptes punctigula*
- * *Colaptes rivolii*
- * *Colaptes rubiginosus*
- * *Colaptes rupicola*
- Dendrocopos assimilis*
- Dendrocopos atratus*
- Dendrocopos auriceps*
- * *Dendrocopos canicapillus*
- Dendrocopos cathpharius*
- Dendrocopos darjellensis*
- Dendrocopos dora*
- Dendrocopos himalayensis*
- * *Dendrocopos hyperythrus*
- * *Dendrocopos kizuki*
- Dendrocopos leucopterus*
- * *Dendrocopos leucotos*
- * *Dendrocopos macei*
- * *Dendrocopos maculatus*
- * *Dendrocopos mahrattensis*
- * *Dendrocopos major*
- * *Dendrocopos medius*
- * *Dendrocopos minor*
- * *Dendrocopos moluccensis*
- Dendrocopos nanus*
- * *Dendrocopos noguchii*
- Dendrocopos obsoletus*
- Dendrocopos ramsayi*
- * *Dendrocopos syriacus*
- Dendrocopos temminckii*
- Dendropicos abyssinicus*
- Dendropicos elachus*
- * *Dendropicos fuscescens*
- Dendropicos gabonensis*
- Dendropicos poecilolaemus*
- Dendropicos stierlingi*
- Dinopium benghalense*
- * *Dinopium javanense*
- Dinopium rafflesii*
- * *Dinopium shorii*
- Dryocopus galeatus*
- Dryocopus hodgei*
- Dryocopus javensis*
- * *Dryocopus lineatus*
- * *Dryocopus martius*
- * *Dryocopus pileatus*
- Dryocopus schulzi*
- * *Gecinulus grantia*
- Gecinulus viridis*
- * *Geocolaptes olivaceus*
- * *Hemicircus canente*
- Hemicircus concretus*
- Chrysocolaptes festivus*
- * *Chrysocolaptes lucidus*
- Jynx ruficollis*
- * *Jynx torquilla*
- Meiglyptes jugularis*
- * *Meiglyptes tristis*
- * *Meiglyptes tukki*
- * *Melanerpes aurifrons*
- * *Melanerpes cactorum*
- * *Melanerpes candidus*
- * *Melanerpes carolinus*
- Melanerpes cruentatus*
- * *Melanerpes erythrocephalus*
- * *Melanerpes flavifrons*
- * *Melanerpes formicivorus*
- * *Melanerpes herminieri*
- Melanerpes hoffmannii*
- Melanerpes hypopolius*
- Melanerpes chrysauchen*

- Melanerpes chrysogenys
- * Melanerpes lewis
- Melanerpes portoricensis
- * Melanerpes pucherani
- Melanerpes pulcher
- * Melanerpes pygmaeus
- Melanerpes radiolatus
- Melanerpes rubricapillus
- * Melanerpes striatus
- Melanerpes superciliaris
- * Melanerpes uropygialis
- * Mesopicos elliotii
- * Mesopicos goertae
- * Mesopicos griseocephalus
- Mulleripicus fulvus
- * Mulleripicus funebris
- Mulleripicus pulverulentus
- * Nesocites micromegas
- * Picoides albobarvatus
- * Picoides arcticus
- * Picoides arizonae
- * Picoides borealis
- * Picoides dorsalis
- * Picoides fumigatus
- * Picoides nuttallii
- * Picoides pubescens
- * Picoides scalaris
- * Picoides stricklandi
- * Picoides tridactylus
- * Picoides villosus
- Piculus aurulentus
- Piculus callopterus
- * Piculus flavigula
- * Piculus chrysochloros

- * Piculus leucolaemus
- Piculus litae
- Piculus simplex
- Picumnus albosquamatus
- * Picumnus aurifrons
- Picumnus castelnaui
- Picumnus cinnamomeus
- * Picumnus cirratus
- Picumnus dorbignyanus
- * Picumnus exilis
- Picumnus fulvescens
- Picumnus fuscus
- Picumnus granadensis
- * Picumnus innominatus
- Picumnus lafresnayi
- Picumnus limae
- Picumnus minutissimus
- * Picumnus nebulosus
- Picumnus olivaceus
- Picumnus pumilus
- Picumnus pygmaeus
- * Picumnus rufiventris
- Picumnus sclateri
- * Picumnus spilogaster
- Picumnus squamulatus
- Picumnus steindachneri
- Picumnus subtilis
- * Picumnus temminckii
- * Picus awokera
- * Picus canus
- * Picus erythropygius
- * Picus flavinucha
- * Picus chlorolophus
- * Picus mentalis

- * Picus mineaceus
- * Picus puniceus
- * Picus rabieri
- Picus squamatus
- * Picus vaillantii
- * Picus viridanus
- * Picus vittatus
- * Picus xanthopygus
- * Reinwardtipicus validus
- * Sasia abnormis
- * Sasia africana
- * Sasia ochracea
- * Sphyrapicus nuchalis
- * Sphyrapicus ruber
- * Sphyrapicus thyroideus
- * Sphyrapicus varius
- Thripias namaquus
- Thripias pyrrogaster
- Thripias xantholophus
- * Veniliornis affinis
- * Veniliornis callonotus
- * Veniliornis cassini
- * Veniliornis dignus
- * Veniliornis frontalis
- * Veniliornis chocoensis
- * Veniliornis kirkii
- * Veniliornis lignarius
- Veniliornis maculifrons
- * Veniliornis mixtus
- * Veniliornis nigriceps
- * Veniliornis passerinus
- Veniliornis sanguineus
- * Veniliornis spilogaster
- * Xiphidiopicus percussus

Psittacidae

- * Agapornis canus
- * Agapornis fischeri
- * Agapornis lilianae
- * Agapornis nigrigenis
- * Agapornis personatus
- * Agapornis pullarius
- * Agapornis roseicollis
- Agapornis swindernianus
- * Agapornis taranta
- * Alipiopsitta xanthops
- * Alisterus amboinensis
- * Alisterus chloropterus
- * Alisterus scapularis
- * Amazona aestiva
- * Amazona agilis
- * Amazona albifrons
- * Amazona amazonica
- * Amazona arausiaca
- * Amazona auropalliata
- * Amazona autumnalis
- * Amazona barbadensis
- * Amazona brasiliensis
- * Amazona collaria
- * Amazona dufresniana
- * Amazona farinosa

- * Amazona festiva
- * Amazona finschi
- * Amazona guildingii
- * Amazona imperialis
- * Amazona kawalli
- * Amazona leucocephala
- * Amazona ochrocephala
- * Amazona oratrix
- * Amazona pretrei
- * Amazona rhodocorytha
- * Amazona tucumana
- * Amazona ventralis
- * Amazona versicolor
- * Amazona vinacea
- * Amazona viridigenalis
- * Amazona vittata
- Amazona xantholora
- * Anodorhynchus hyacinthinus
- * Anodorhynchus leari
- * Aprosmictus erythropterus
- * Aprosmictus jonquillaceus
- Ara ambiguus
- * Ara ararauna
- * Ara glaucogularis
- * Ara chloropterus

- * Ara macao
- Ara militaris
- Ara rubrogenys
- * Ara severus
- * Aratinga acuticaudata
- * Aratinga aurea
- * Aratinga auricapillus
- Aratinga brevipes
- * Aratinga cactorum
- Aratinga canicularis
- Aratinga erythrogenys
- Aratinga euops
- Aratinga finschi
- Aratinga holochlora
- Aratinga chloroptera
- * Aratinga jandaya
- * Aratinga leucophthalma
- * Aratinga mitrata
- * Aratinga nana
- * Aratinga pertinax
- Aratinga rubritorquis
- * Aratinga solstitialis
- Aratinga wagleri
- * Aratinga weddellii
- * Barnardius zonarius

* Bolbopsittacus lunulatus	Forpus xanthops	* Neophema elegans
Bolborhynchus ferrugineifrons	* Forpus xanthopterygius	* Neophema chrysogaster
* Bolborhynchus lineola	Geoffroyus geoffroyi	* Neophema chrysostoma
Bolborhynchus orbygnesi	* Geoffroyus heteroclitus	* Neophema petrophila
* Brotogeris cyanopectera	Geoffroyus simplex	* Neophema pulchella
* Brotogeris chiriri	* Glossopsitta concinna	* Neophema splendida
* Brotogeris chrysoptera	* Glossopsitta porphyrocephala	* Neopsephotus bourkii
* Brotogeris jugularis	Glossopsitta pusilla	* Neopsittacus musschenbroekii
* Brotogeris pyrrhoptera	* Graydidascalus brachyurus	* Neopsittacus pullicauda
* Brotogeris sanctithomae	* Hapalopsittaca amazonina	Nestor meridionalis
* Brotogeris tirica	Hapalopsittaca melanotis	Nestor notabilis
* Brotogeris versicolurus	Hapalopsittaca pyrrhops	* Northiella haematogaster
Cacatua alba	* Chalcopsitta atra	Nymphicus hollandicus
Cacatua ducorpsii	* Chalcopsitta cardinalis	Ognorhynchus icterotis
Cacatua galerita	* Chalcopsitta duivenbodei	* Oreopsittacus arfaki
Cacatua goffiniana	* Chalcopsitta sintillata	* Orthopsittaca manilata
Cacatua haematuropygia	Charmosyna amabilis	* Pezoporus occidentalis
Cacatua leadbeateri	Charmosyna diadema	* Pezoporus wallicus
Cacatua moluccensis	Charmosyna josefinae	* Phigys solitarius
Cacatua ophthalmica	Charmosyna margarethae	* Pionites leucogaster
Cacatua pastinator	Charmosyna meeki	* Pionites melanocephalus
Cacatua roseicapilla	Charmosyna multistriata	* Pionopsitta pileata
Cacatua sanguinea	Charmosyna palmarum	* Pionus fuscus
* Cacatua sulphurea	* Charmosyna papou	* Pionus chalcopterus
Cacatua tenuirostris	* Charmosyna placentis	* Pionus maximiliani
Callocephalon fimbriatum	* Charmosyna pulchella	* Pionus menstruus
Calyptorhynchus banksii	Charmosyna rubrigularis	* Pionus senilis
Calyptorhynchus baudinii	* Charmosyna rubronotata	* Pionus sordidus
Calyptorhynchus funereus	Charmosyna toxopei	* Pionus tumultuosus
Calyptorhynchus lathami	Charmosyna wilhelminae	* Platycercus adscidicus
Calyptorhynchus latirostris	* Lathamus discolor	* Platycercus caledonicus
* Coracopsis nigra	* Leptosittaca branickii	* Platycercus elegans
* Coracopsis vasa	Loriculus amabilis	* Platycercus eximius
* Cyanoliseus patagonus	Loriculus aurantiifrons	* Platycercus icterotis
* Cyanopsitta spixii	* Loriculus beryllinus	* Platycercus venustus
* Cyanoramphus auriceps	* Loriculus catamene	Poicephalus crassus
Cyanoramphus cookii	Loriculus exilis	* Poicephalus cryptoxanthus
* Cyanoramphus forbesi	Loriculus flosculus	Poicephalus flavifrons
* Cyanoramphus malherbi	* Loriculus galgulus	* Poicephalus gulielmi
* Cyanoramphus novaezelandiae	* Loriculus philippensis	* Poicephalus meyeri
Cyanoramphus saisseti	* Loriculus pusillus	* Poicephalus robustus
* Cyanoramphus unicolor	Loriculus sclateri	Poicephalus rueppellii
* Cyclopsitta diophthalma	* Loriculus stigmatus	* Poicephalus rufiventris
Cyclopsitta guliemitertii	Loriculus tener	* Poicephalus senegalus
* Deroptyus accipitrinus	Loriculus vernalis	* Polytelis alexandrae
* Diopsittaca nobilis	* Lorius albidinucha	* Polytelis anthopeplus
* Eclectus roratus	Lorius domicella	Polytelis swainsonii
Enicognathus ferrugineus	* Lorius garrulus	* Primolius auricollis
* Enicognathus leptorhynchus	Lorius hypoinochrous	* Primolius couloni
* Eos bornea	Lorius chlorocercus	* Primolius maracana
* Eos cyanogenia	* Lorius lory	Prioniturus discurus
Eos histrio	* Melopsittacus undulatus	Prioniturus flavicans
* Eos reticulata	* Microsittaca bruijnii	* Prioniturus luconensis
Eos semilarvata	* Microsittaca finschii	Prioniturus mada
* Eos squamata	Microsittaca geelvinkiana	Prioniturus montanus
* Eunymphicus cornutus	* Microsittaca keiensis	Prioniturus platenae
* Eunymphicus uvaensis	Microsittaca meeki	Prioniturus platurus
Forpus coelestis	* Microsittaca pusio	Prioniturus verticalis
Forpus conspicillatus	* Myiopsitta monachus	Prioniturus waterstradti
Forpus cyanopygius	* Nandayus nenday	Probosciger aterrimus
Forpus modestus	* Nannopsittaca dachilleae	Prosopieia personata
* Forpus passerinus	* Nannopsittaca panychlora	Prosopieia splendens

- * *Prosopaea tabuensis*
- * *Psephotus dissimilis*
- * *Psephotus haematonotus*
- Psephotus chrysopterygius*
- * *Psephotus varius*
- * *Pseudeos fuscata*
- * *Psilopsiagon aurifrons*
- * *Psilopsiagon aymara*
- Psittacella brehmii*
- Psittacella madaraszi*
- Psittacella modesta*
- Psittacella picta*
- * *Psittacula alexandri*
- * *Psittacula calthropae*
- Psittacula caniceps*
- * *Psittacula columboides*
- * *Psittacula cyanocephala*
- * *Psittacula derbiana*
- * *Psittacula eques*
- * *Psittacula eupatria*
- * *Psittacula finschii*
- * *Psittacula himalayana*
- * *Psittacula krameri*
- * *Psittacula longicauda*
- * *Psittacula roseata*
- * *Psittaculirostris desmarestii*
- * *Psittaculirostris edwardsii*
- Psittaculirostris salvadorii*
- * *Psitteuteles goldiei*
- Psitteuteles iris*

Strigidae

- * *Aegolius acadicus*
- * *Aegolius funereus*
- * *Aegolius harrisii*
- Aegolius ridgwayi*
- Asio abyssinicus*
- * *Asio capensis*
- * *Asio flammeus*
- Asio madagascariensis*
- * *Asio otus*
- Asio stygius*
- * *Athene brama*
- * *Athene cunicularia*
- * *Athene noctua*
- * *Bubo africanus*
- * *Bubo ascalaphus*
- * *Bubo bengalensis*
- * *Bubo bubo*
- * *Bubo capensis*
- Bubo coromandus*
- * *Bubo lacteus*
- Bubo leucostictus*
- * *Bubo nipalensis*
- Bubo philippensis*
- Bubo poensis*
- * *Bubo scandiaca*
- Bubo shelleyi*
- Bubo sumatranus*
- * *Bubo virginianus*
- Bubo vosseleri*

- Psitteuteles versicolor*
- * *Psittinus cyanurus*
- * *Psittrichas fulgidus*
- * *Purpureicephalus spurius*
- Pyrrhura aurantiocephala*
- * *Pyrrhura barrabandi*
- * *Pyrrhura caica*
- * *Pyrrhura haematotis*
- * *Pyrrhura pulchra*
- * *Pyrrhura pyrrhura*
- * *Pyrrhura vulturina*
- * *Pyrrhura albipectus*
- Pyrrhura calliptera*
- * *Pyrrhura cruentata*
- Pyrrhura devillei*
- Pyrrhura egregia*
- * *Pyrrhura frontalis*
- * *Pyrrhura griseipectus*
- Pyrrhura hoematotis*
- * *Pyrrhura hoffmanni*
- * *Pyrrhura lepida*
- * *Pyrrhura leucotis*
- * *Pyrrhura melanura*
- * *Pyrrhura molinae*
- * *Pyrrhura orcesi*
- * *Pyrrhura perlata*
- * *Pyrrhura pfrimeri*
- * *Pyrrhura picta*
- * *Pyrrhura rhodoccephala*
- * *Pyrrhura rupicola*

- Glaucidium albertinum*
- * *Glaucidium bolivianum*
- * *Glaucidium brasilianum*
- Glaucidium brodiei*
- * *Glaucidium capense*
- Glaucidium castaneum*
- Glaucidium castanonotum*
- Glaucidium castanopterum*
- Glaucidium costaricanum*
- * *Glaucidium cuculoides*
- * *Glaucidium gnoma*
- * *Glaucidium griseiceps*
- * *Glaucidium hardyi*
- * *Glaucidium jardinii*
- * *Glaucidium minutissimum*
- Glaucidium mooreorum*
- * *Glaucidium nanum*
- Glaucidium nubicola*
- Glaucidium palmarum*
- Glaucidium parkeri*
- * *Glaucidium passerinum*
- * *Glaucidium perlatum*
- * *Glaucidium peruanum*
- Glaucidium radiatum*
- Glaucidium sanchezi*
- Glaucidium siju*
- Glaucidium sjostedti*
- * *Glaucidium tephronotum*
- Gymnoglaux lawrencii*

- Pyrrhura viridicata*
- * *Rhynchopsitta pachyrhyncha*
- Rhynchopsitta terrisi*
- Strigops habroptila*
- Tanygnathus gramineus*
- * *Tanygnathus lucionensis*
- * *Tanygnathus megalorhynchus*
- * *Tanygnathus sumatranus*
- * *Touit batavicus*
- Touit costaricensis*
- Touit dilectissimus*
- Touit huetii*
- Touit melanonotus*
- Touit purpuratus*
- Touit stictopterus*
- Touit surdus*
- * *Triclarina malachitacea*
- * *Trichoglossus euteles*
- Trichoglossus flavoviridis*
- * *Trichoglossus haematodus*
- * *Trichoglossus chlorolepidotus*
- * *Trichoglossus johnstoniae*
- * *Trichoglossus ornatus*
- Trichoglossus rubiginosus*
- * *Vini australis*
- Vini kuhlii*
- Vini peruviana*
- Vini stepheni*
- Vini ultramarina*

- Heteroglaux blewitti*
- Jubula lettii*
- Ketupa blakistoni*
- Ketupa flavipes*
- * *Ketupa ketupu*
- * *Ketupa zeylonensis*
- * *Lophostrix cristata*
- * *Megascops albobularis*
- * *Megascops asio*
- * *Megascops atricapilla*
- Megascops clarkii*
- Megascops colombianus*
- Megascops cooperi*
- * *Megascops guatemalae*
- * *Megascops hoyi*
- * *Megascops choliba*
- Megascops ingens*
- * *Megascops kennicottii*
- * *Megascops koepckeae*
- Megascops nudipes*
- * *Megascops petersoni*
- * *Megascops roboratus*
- * *Megascops sanctaetatarinae*
- * *Megascops trichopsis*
- * *Megascops watsonii*
- * *Micrathene whitneyi*
- Nesasio solomonensis*
- Ninox affinis*
- Ninox burhani*

* <i>Ninox connivens</i>	* <i>Otus flammeolus</i>	<i>Otus umbra</i>
<i>Ninox ios</i>	<i>Otus fuliginosus</i>	* <i>Pseudoscops clamator</i>
<i>Ninox jacquinoti</i>	* <i>Mimizuku gurneyi</i>	<i>Pseudoscops grammicus</i>
<i>Ninox meeki</i>	<i>Otus hartlaubi</i>	* <i>Pulsatrix koenigswaldiana</i>
* <i>Ninox natalis</i>	<i>Otus icterorhynchus</i>	<i>Pulsatrix melanota</i>
* <i>Ninox novaeseelandiae</i>	* <i>Otus insularis</i>	* <i>Pulsatrix perspicillata</i>
<i>Ninox odiosa</i>	* <i>Otus ireneae</i>	<i>Scotopelia bouvieri</i>
<i>Ninox ochracea</i>	* <i>Otus leucotis</i>	<i>Scotopelia peli</i>
* <i>Ninox philippensis</i>	* <i>Otus longicornis</i>	<i>Scotopelia ussheri</i>
<i>Ninox punctulata</i>	<i>Otus magicus</i>	<i>Strix albitarsis</i>
* <i>Ninox rudolfi</i>	<i>Otus manadensis</i>	* <i>Strix aluco</i>
* <i>Ninox rufa</i>	<i>Otus mantananensis</i>	* <i>Strix butleri</i>
* <i>Ninox scutulata</i>	* <i>Otus mayottensis</i>	<i>Strix fulvescens</i>
* <i>Ninox squamipila</i>	* <i>Otus megalotis</i>	<i>Strix huhula</i>
* <i>Ninox strenua</i>	<i>Otus mentawi</i>	<i>Strix hylophila</i>
<i>Ninox sumbaensis</i>	<i>Otus mindorensis</i>	<i>Strix chacoensis</i>
<i>Ninox superciliaris</i>	* <i>Otus mirus</i>	* <i>Strix leptogrammica</i>
<i>Ninox theomacha</i>	* <i>Otus moheliensis</i>	* <i>Strix nebulosa</i>
<i>Ninox variegata</i>	* <i>Otus pauliani</i>	<i>Strix nigrolineata</i>
<i>Otus alfredi</i>	* <i>Otus pambaensis</i>	* <i>Strix occidentalis</i>
<i>Otus alius</i>	<i>Otus podarginus</i>	<i>Strix ocellata</i>
<i>Otus angelinae</i>	<i>Otus rufescens</i>	* <i>Strix rufipes</i>
* <i>Otus bakkamoena</i>	* <i>Otus rutilus</i>	<i>Strix seloputo</i>
<i>Otus balli</i>	<i>Otus sagittatus</i>	* <i>Strix varia</i>
<i>Otus beccarii</i>	* <i>Otus scops</i>	* <i>Strix virgata</i>
<i>Otus brookii</i>	* <i>Otus senegalensis</i>	* <i>Strix woodfordii</i>
* <i>Otus brucei</i>	<i>Otus siaoensis</i>	* <i>Surnia ulula</i>
* <i>Otus capnodes</i>	<i>Otus silvicola</i>	<i>Uroglaux dimorpha</i>
<i>Otus collari</i>	* <i>Otus spilocephalus</i>	<i>Xenoglaux loweryi</i>
* <i>Otus elegans</i>	* <i>Otus sunia</i>	
<i>Otus enganensis</i>	<i>Otus thilohoffmanni</i>	